

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3778] No. 3778] नई दिल्ली, शनिवार, सितम्बर 22, 2018/भाद 31, 1940

NEW DELHI, SATURDAY, SEPTEMBER 22, 2018/BHADRA 31, 1940

रेल मंत्रालय

(द. पू. म. रेलवे, बिलासपुर)

अधिसूचना

बिलासपुर, 5 सितंबर, 2018

रेल अधिनियम 1989 की धारा 20 A के अंतर्गत अधिसूचना

का.आ. 4947(अ).—केंद्रीय सरकार रेल अधिनियम 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, छत्तीसगढ़ राज्य के दुर्ग जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात, द.पू.म. रेलवे के अंतर्गत नई ब्राड गेज (विद्युतिकृत) लाइन खरिसयां – बलौदा बाजार – नया रायपूर – दुर्ग कारीडोर (लगभग 266 किमी) सम्मिलित 11 किमी नया रायपूर से इक्सिबीसन ग्राउंड वर्तमान लाइन तथा पवारा से दुर्ग 12 किमी, के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के लिए अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात, अपर कलेक्टर, दुर्ग, छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जायेगा और उसमे उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से

5598 GI/2018 (1)

सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुग्यात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबध्द व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है|

छत्तीसगढ़ राज्य के दुर्ग जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात, द.पू.म. रेलवे के अंतर्गत नई ब्राड गेज (विद्युतिकृत) लाइन खरिसयां – बलौदा बाजार – नया रायपूर – दुर्ग कारीडोर (लगभग 266 किमी) सिम्मिलित 11 किमी नया रायपूर से इक्सिबीसन ग्राउंड वर्तमान लाइन तथा पवारा से दुर्ग 12 किमी, के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सिहत या उसके रिहत संक्षिप्त विवरण—

सं. क्र.	जिले का नाम	तहसील का नाम	गाँव का नाम	खसरा क्रमांक	क्षेत्रफल हेक्टयेर में
1	दुर्ग	पाटन	ठकुराईनटोल	147	1.410
				150	0.104
				49/3	0.024
				49/2	0.019
				49/1	0.020
				148	0.399
				151/2	0.887
				185	3.154
				182	0.099
				183	0.302
				41	0.275
				40	0.241
				39	0.142
				189	0.252
				190	0.959
				37	0.022
				193	0.520
				192	0.028
				194	0.146
				206	0.079
				195	0.092
				196	0.164
				205	0.536
				197	0.113

				204	0.392
				198	0.003
				203/472	0.134
				233	0.124
				234	0.286
				202	0.026
				235	0.308
2	दुर्ग	पाटन	बठेना	1143	0.113
				1086	0.489
				1100	0.017
				1099	0.096
				1087	0.140
				1088/1	0.185
				1099	0.096
				1098	0.173
				1097/1	0.038
				1096/1	0.055
				1096/2	0.102
				1097/2	0.077
				1095	0.456
				1094	0.298
				1092	0.213
				1093	0.344
				1108	0.080
				1109	0.005
				1038	0.050
				1045	0.205
				1044	0.044
				1039	0.862
				1033	0.187
				1032/2	0.273
				1031	0.028
				1032/1	0.292
				1030/2	0.018
				1018	0.176
				1019	0.669

	1015	0.023
	1014	0.220
	1020	0.061
	998	0.200
	1013	0.108
	1012/1	0.027
	1007	0.178
	998	0.855
	999/2	0.349
	992	0.253
	999/1	0.012
	991	0.098
	989	0.077
	988.0	0.005
	990	0.258
	989	0.077
	988	0.005
	987	0.095
	986	0.006
	891/1	0.060
	891/2	0.035
	890/1	0.013
	892	0.289
	890/2	0.003
	889	0.304
	883	0.004
	888	0.227
	887	0.253
	886	0.372
	887	0.253
	884	0.332
	885	0.047
	867	0.118
	866	0.084
	868	0.127
	865/2	0.158

 <u> </u>		
	869	0.113
	865/3	0.068
	864	0.137
	1224	0.174
	123/2	0.035
	1225/2	0.057
	1225/3	0.187
	1230	0.215
	1231	0.266
	1239	0.025
	1238	0.340
	1248	0.039
	1249	0.020
	1250	0.267
	1251	0.794
	1252	0.005
	838	0.029
	1253	0.012
	1254/3	0.127
	1280	0.087
	1255	0.137
	1254/2	0.114
	1260/1	0.030
	761	0.052
	1260	0.109
	1261	0.112
	760	0.336
	758/2	0.010
	758/1	0.371
	759	0.133
	755	0.174
	754/1	0.211
	483	0.076
	735/14	800.0
	735/1	0.033
	12	0.011

13 0.010 11 0.009 10 0.010 9 0.011 8 0.011 5 0.011 6 0.011 7 0.009 4 0.008 3 0.005 736/2 0.084 734 0.026 737/1 0.146 738 0.051 732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.185 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068 712/1 0.068				
10 0.010 9 0.011 8 0.011 5 0.011 6 0.011 7 0.009 4 0.008 3 0.005 736/2 0.084 734 0.026 737/1 0.146 738 0.051 732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/1 0.215 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.068 712/1 0.361 712/1 0.361 712/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			13	0.010
9 0.011 8 0.011 5 0.011 6 0.011 7 0.009 4 0.008 3 0.005 736/2 0.084 734 0.026 737/1 0.146 738 0.051 732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.034 709/2 0.097 711 0.038 712/1 0.361 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002			11	0.009
8 0.011 5 0.011 6 0.011 7 0.009 4 0.008 3 0.005 736/2 0.084 734 0.026 737/1 0.146 738 0.051 732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			10	0.010
5 0.011 6 0.011 7 0.009 4 0.008 3 0.005 736/2 0.084 734 0.026 737/1 0.146 738 0.051 732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/3 0.326 698/2 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			9	0.011
6 0.011 7 0.009 4 0.008 3 0.005 736/2 0.084 734 0.026 737/1 0.146 738 0.051 732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			8	0.011
7 0.009 4 0.008 3 0.005 736/2 0.084 734 0.026 737/1 0.146 738 0.051 732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			5	0.011
4 0.008 3 0.005 736/2 0.084 734 0.026 737/1 0.146 738 0.051 732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			6	0.011
3 0.005 736/2 0.084 734 0.026 737/1 0.146 738 0.051 732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			7	0.009
736/2 0.084 734 0.026 737/1 0.146 738 0.051 732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			4	0.008
734 0.026 737/1 0.146 738 0.051 732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			3	0.005
737/1 0.146 738 0.051 732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			736/2	0.084
738			734	0.026
732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			737/1	0.146
732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			738	0.051
742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			732/1	0.089
698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			732/2	0.271
698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			742	0.015
698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			698/1	0.215
715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			698/3	0.326
702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			698/2	0.326
710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			715	0.203
709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			702/2	0.165
709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			710	0.239
711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			709/1	0.034
708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			709/2	0.097
712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			711	0.032
712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			708/1	0.068
713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			712/1	0.361
663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			712/2	0.014
658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			713	0.453
657 0.128 659/3 0.002 656 0.007			663/1	0.155
659/3 0.002 656 0.007			658	0.076
656 0.007			657	0.128
			659/3	0.002
054/0 0 004			656	0.007
654/2 0.031			654/2	0.031

				653	0.334
				652/2	0.434
				652/3	1.132
				650	0.868
				649	0.260
				646	0.028
				648	0.155
				597/3	0.078
				597/1	0.040
				598	0.092
				647	0.128
				601	0.054
				635	0.089
				634	0.096
				633	0.300
				611	0.378
				610	0.113
				631/2	0.010
				631/1	0.046
				618	0.191
				613	0.108
				612	0.175
				617	0.121
				614	0.076
				615	0.311
3	दुर्ग	पाटन	देमार	1369	0.016
				1370	0.427
				1404	0.022
				1371	0.148
				1372	0.336
				1377	0.107
				1375	0.109
				1374/1	0.073
				1374/2	0.078
				1373	0.437
				1380	0.263

	1381	0.185
	1400	0.317
	1391	0.189
	1382	0.174
	1383/2	0.062
	1384/1	0.026
	1384/2	0.106
	1390/1	0.248
	1390/2	0.221
	1388	0.253
	1386	0.257
	1387	0.046
	1385/1	0.068
	1180	0.196
	1181	0.077
	1182/1	0.367
	1173	0.264
	1183/1	1.842
	1171	0.015
	1169	0.237
	1160/2	0.010
	1159	0.295
	1158/2	0.230
	1156/2	0.135
	1156/3	0.516
	1154	0.546
	1153	0.231
	1151	0.156
	1150	0.179
	1149	1.408
	1152/1	0.170
	1152/2	0.208
	1132	0.160
	1131	0.054
	1117/2	0.177
	1117/1	1.208

	1116	0.038
	1106	0.850
	1118/1	0.820
	1119/1	0.396
	1119/2	0.390
	1119/3	0.385
	1120	0.236
	1119/6	0.053
	1119/5	0.277
	1119/4	0.297
	1105	0.908
	1107	0.360
	1073/2	0.092
	1074	0.222
	1075	0.006
	1104	0.392
	1103	0.153
	1102	0.331
	1101	0.626
	1091	0.421
	1087/2	0.447
	1084	0.433
	1076	0.164
	1077	0.178
	1078	0.174
	1080/1	0.028
	1080/2	0.039
	1079	0.226
	1083	0.310
	1085	0.408
	1087/1	0.757
	1090	0.109
	1089/1	0.366
	1089/2	0.022
	1088	0.045
	1086/2	0.305

1086/1	0.062
1082	0.175
1081	0.200
1045/3	0.764
1037	0.121
1019	0.081
1020	0.081
1026/1	0.072
1023	0.098
1024/3	0.022
1024/2	0.021
1025	0.079
1024/1	0.138
1022	0.282
1021	0.222
1018	0.173
1017	0.027
1015	0.107
1016	0.023
1014/2	0.068
1014/1	0.063
1013	0.112
966	0.115
965/1	0.675
963	0.514
1026/4	0.069
960/2	0.007
960/1	0.196
964	0.078
969	0.185
970	0.137
1009	0.055
961	0.015
962	0.029
973/1	0.221
973/2	0.053

				973/3	0.083
				973/4	0.087
				972	0.272
				971	0.085
				975	0.123
				976	0.119
				1008	0.521
				980	0.087
				981	0.069
				979	0.073
				978	0.081
				977	0.069
				954	0.071
				974	0.601
				953	0.005
				952	0.028
4	दुर्ग	पाटन	अरसनारा	1052/1	0.055
				1053/1	0.052
				1053	0.003
				1144/1	0.335
				1144/1	0.790
				1144/3	1.444
				1143	0.249
				1135/2	0.230
				1144/2	0.765
				1142	0.010
				1136	0.222
				1135/1	0.741
				1137	0.284
				1134	0.082
				1133	0.060
				1132	0.071
5	दुर्ग	पाटन	नवागांव	668	0.260
				667	0.183
				666	0.169
				659	0.030

	660	0.064
	656/2	0.030
	655	0.098
	656/3	0.032
	649/2	0.122
	648	0.056
	649/3	0.103
	647	0.052
	639	0.099
	640	0.143
	627	0.093
	626	0.356
	620	0.010
	619	0.180
	617/3	0.039
	617/2	0.053
	617/1	0.060
	618/2	0.049
	618/3	0.019
	618/1	0.046
	618/4	0.002
	616	0.027
	614	0.126
	394	0.003
	393	0.028
	392	0.008
	389	0.156
	390	0.224
	388	0.161
	399/3	0.104
	382	0.227
	381	0.169
	380	0.105
	377	0.367
	401	0.019
	376	0.229

				40074	0.400
				189/1	0.192
				190/3	0.080
				189/2	0.198
				190/2	0.051
				188	0.038
				187/1	0.207
				187/2	0.186
				186	0.110
				185	0.069
6	दुर्ग	पाटन	देवादा	995/6	0.293
				995/3	0.003
				995/5	0.229
				953	0.587
				943	0.050
				953	0.051
				945/1	0.225
				945/3	0.140
				946	0.132
				947	0.088
				933	0.062
				948	0.129
				932	0.152
				931	0.009
				798/3	0.036
				799	0.319
				800/14	0.290
				927	0.040
				800/15	0.152
				803/1	0.287
				800/1	0.020
				891/3	0.079
				803/2	0.106
				891/2	0.040
				891/1	0.251
				890	0.058
				889	0.049

			_		
				888	0.004
				885	0.508
				892	0.028
				887	0.142
				886	0.226
				872/1	0.916
				884	0.006
				873	0.287
				874	0.080
				875	0.173
				868	0.145
				867	0.086
				866	0.278
7	दुर्ग	पाटन	सांतरा	620/1	0.276
				619/7	0.537
				530	0.119
				620/2	0.055
				621	0.029
				619/5	0.797
				530	0.109
				619/4	0.322
				618	0.041
				619/3	0.154
				619/2	0.612
				619/1	0.043
				617	0.436
				616	0.173
				613	0.256
				614	0.003
				611	0.332
				608/2	0.075
				608/3	0.118
				538	0.004
				683	0.161
				603	0.213
				602/2	0.132

540/1	0.015
	0.015
599	0.183
600	0.017
598/2	0.067
685	0.047
598/3	0.060
596	0.362
597	0.011
595	0.187
594	0.081
593	0.044
549/2	0.046
550/3	0.064
550/2	0.153
554/1	0.323
556/1	0.164
484	0.002
559	0.131
560	0.168
562	0.048
563	0.256
566	0.181
567	0.126
568/2	0.098
568/3	0.162
572	0.463
576	0.241
577	0.397
578	0.585
453/1	0.316
452	0.028
453/2	0.024
454	0.253
432	0.230
262	0.018
266	1.274

			<u> </u>
		264	0.220
		365	0.005
		275	0.004
		274	0.069
		272	0.052
		273	0.091
		271	0.044
		270	0.047
		269	0.033
		94	0.045
		95/1	0.012
		95/2	0.003
		212	0.743
		267	0.497
		268	0.115
		269	0.265
		280	0.016
		282	0.170
		281	0.040
		283	0.063
		284	0.080
		286	0.023
		96	0.002
		97	0.054
		98	0.038
		99	0.041
		100	0.023
		93	0.024
		92	0.115
		101	0.078
		102	0.067
		103	0.080
		104	0.060
		105	0.070
		106	0.036
		107	0.355

	110/2	0.098
	110/3	0.076
	108/1	0.050
	110/4	0.313
	110/5	0.021
	108/2	0.063
	110/2	0.109
	110/1	0.295
	109/2	0.034
	122	0.302
	111	0.093
	124/3	0.257
	121	0.313
	126	0.014
	124/4	0.191
	127/1	0.279
	127/2	0.266
	130/1	0.073
	130/5	0.071
	127/3	0.010
	130/2	0.114
	133/1	0.135
	133/2	0.165
	54/2	0.179
	54/3	0.034
	54/1	0.191
	52	0.111
	51	0.090
	50	0.084
	49	0.190
	137	0.599
	191	0.042
	154	0.010
	190	0.270
	189	0.030
	188	0.285

168 0.033 169 0.251 171/1 0.023 165 0.350 164 0.064 163/2 0.128 163/3 0.078 163/4 0.012 163/1 0.058 162/1 0.221 162/3 0.114 162/2 0.160 173 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 174 0.006 1773 0.002 1774 0.006 1775 0.005 0.005						
8 वर्ग पाटन बोहारहीह 897 0.139 8 वर्ग पाटन बोहारहीह 897 0.139 8 अनुमा 0.149 8 अनुमा 0.167 903 0.053 904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 8897 0.139 8897 0.139 8997 0.139 8997 0.139 8997 0.139 8997 0.139 8997 0.139 8997 0.144 8997 0.158 897 0.139 8997 0.139 8997 0.139 8997 0.139 8997 0.149 8997 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 89372 0.323 900 0.1119 894 0.083 89371 0.305 908 0.156 89171 0.240 892 0.128 909 0.185 909 0.185					168	0.033
8 इर्ग पाटन बोहारडीह 897 0.139 8 पाटन बोहारडीह 897 0.149 8 99/2 0.026 903 0.053 904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.1119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 909 0.185					169	0.251
8 दुर्ग पाटन बोहारडीह 897 0.139 8 पाटन बोहारडीह 897 0.139 8 9991 0.149 89912 0.026 903 0.053 904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 8893/2 0.323 900 0.119 8893/2 0.323 900 0.119 893/2 0.323 900 0.119 893/2 0.323 900 0.119 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 909 0.185 909 0.185					171/1	0.023
163/2 0.128 163/3 0.078 163/4 0.012 163/1 0.058 162/1 0.221 162/3 0.114 162/2 0.160 173 0.002 174 0.006 173 0.002 174 0.006 174 0.006 1899/1 0.149 1899/2 0.026 903 0.053 904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 693/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 909 0.185 909 0.185 909 0.185 909 0.185 901 0.097					165	0.350
163/3					164	0.064
163/4 0.012 163/1 0.058 162/1 0.221 162/3 0.114 162/2 0.160 173 0.002 174 0.006 173 0.002 174 0.006 899/1 0.149 899/2 0.026 903 0.053 904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 909 0.185 909 0.185					163/2	0.128
163/1 0.058 162/1 0.221 162/3 0.114 162/2 0.160 173 0.002 174 0.006 177 0.006 177 0.006 179 0.139 1899/1 0.149 1899/2 0.026 1903 0.053 1904 0.029 1902 0.083 1901 0.167 1905 0.085 1906 0.070 1907 0.602 1964 0.015 1895 0.014 1893/2 0.323 1900 0.119 1894 0.083 1893/1 0.305 1908 0.156 1908 0.156 1908 0.156 1909 0.185 1909 0.185 1909 0.185 1909 0.185 1909 0.185					163/3	0.078
162/1 0.221 162/3 0.114 162/2 0.160 173 0.002 174 0.006 174 0.006 175 0.139 899/1 0.149 899/2 0.026 903 0.053 904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 909 0.185 909 0.185 909 0.185 909 0.185 909 0.185 909 0.185 909 0.185 909 0.185 909 0.185 901 0.007					163/4	0.012
162/3 0.114 162/2 0.160 173 0.002 174 0.006 174 0.006 8					163/1	0.058
8 इर्ग पाटन बोहारडीह 897 0.139 899/1 0.149 899/2 0.026 903 0.053 904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					162/1	0.221
173 0.002 174 0.006 174 0.006 897 0.139 899/1 0.149 899/2 0.026 903 0.053 904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					162/3	0.114
8 दुर्ग पाटन बोहारडीह 897 0.139 899/1 0.149 899/2 0.026 903 0.053 904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					162/2	0.160
8 बुर्ग पाटन बोहारडीह 897 0.139 899/1 0.149 899/2 0.026 903 0.053 904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					173	0.002
899/1 0.149 899/2 0.026 903 0.053 904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					174	0.006
899/2 0.026 903 0.053 904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097	8	दुर्ग	पाटन	बोहारडीह	897	0.139
903 0.053 904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					899/1	0.149
904 0.029 902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					899/2	0.026
902 0.083 901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					903	0.053
901 0.167 905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					904	0.029
905 0.085 906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					902	0.083
906 0.070 907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					901	0.167
907 0.602 964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					905	0.085
964 0.015 895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					906	0.070
895 0.014 893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					907	0.602
893/2 0.323 900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					964	0.015
900 0.119 894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					895	0.014
894 0.083 893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					893/2	0.323
893/1 0.305 908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					900	0.119
908 0.156 891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					894	0.083
891/1 0.240 892 0.128 909 0.185 913 0.097					893/1	0.305
892 0.128 909 0.185 913 0.097					908	0.156
909 0.185 913 0.097					891/1	0.240
913 0.097					892	0.128
					909	0.185
914 0.084					913	0.097
					914	0.084

912	0.551
915	0.091
916	0.095
917	0.009
910/2	0.163
910/1	0.150
887/3	0.178
911	0.224
867	0.019
891/2	0.099
887/2	0.206
887/1	0.376
886	0.195
868	0.057
890	0.218
888	0.111
871	0.018
872/2	0.231
889	0.633
876	0.275
873	0.748
852	0.033
874	0.159
875	0.101
885	0.116
884	0.104
926	0.376
882/2	0.164
883	0.117
882/3	0.152
927	0.165
881	0.219
882/1	0.114
879/2	0.039
877	0.141
878	0.173

	779	1.481
	779	0.048
	781	
		1.071
	783/1	0.438
	787/1	0.094
	785	0.101
	784	0.345
	783/2	0.451
	748	0.358
	694	0.112
	697/1	0.046
	697/2	0.047
	701	0.021
	700	0.172
	698	0.154
	693	0.173
	699	0.671
	692	0.166
	691	0.077
	690	0.471
	688	0.454
	689	0.051
	686/1	0.130
	687	0.195
	685	0.058
	666	0.373
	654/1	0.028
	654/3	0.172
	653/3	0.159
	653/4	0.105
	653/2	0.106
	653/1	0.084
	649	0.127
	638/6	0.073
	638/5	0.089
	638/4	0.045

647 0.0 646 0.1 638/3 0.1 641/3 0.0 642/2 0.0 643 0.1 644/2 0.0 644/1 0.1	025 079 175 144 002 056 125 090 120
646 0.6 638/3 0.6 641/3 0.6 642/2 0.6 643 0.6 644/2 0.6 644/1 0.6 632/4 0.6	175 144 002 056 125 090 120
638/3 0.0 641/3 0.0 642/2 0.0 643 0.0 644/2 0.0 644/1 0.0	144 002 056 125 090 120
641/3 0.0 642/2 0.0 643 0.3 644/2 0.0 644/1 0.3 632/4 0.0	002 056 125 090 120
642/2 0.0 643 0.1 644/2 0.0 644/1 0.1 632/4 0.0	056 125 090 120 041
643 0.6 644/2 0.0 644/1 0.6 632/4 0.0	125 090 120 041
644/2 0.0 644/1 0.0 632/4 0.0	090 120 041
644/1 0.0 632/4 0.0	120 041
632/4 0.0	041
9 दुर्ग पाटन फिकारी 246 0.0	11Ω
	710
244 0.1	122
243/1 0.0	045
242 0.3	359
248/1 0.0	009
241/1 0.0	034
240 0.2	246
239 0.1	186
237 0.0	045
238 0.	191
235/2 0.6	654
235/1 0.1	117
235/3 0.2	251
234/3 0.0	011
234 0.1	172
255 0.7	157
233 0.8	524
232/1 0.1	117
	756
177 0.0	087
184 0.0	052
	076
	024
	123
	266
	123

180 0.207 181 0.373 148 0.184 34 0.211 35 0.1114 32 0.460 36 0.137 37 0.090 31 0.153 30 0.226 29 0.012 24 0.142 23 0.243 39 0.034 21/3 0.007 22 0.441 19 1.157 10 उर्च पाटन प्रीराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2030 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2026/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179 2026 0.179 2026 0.179 2026 0.179 2026 0.179 2026 0.179						
148 0.184 34 0.211 35 0.114 32 0.460 36 0.137 37 0.090 31 0.153 30 0.226 29 0.012 24 0.142 23 0.243 39 0.034 21/3 0.007 22 0.441 19 1.157 10 वर्ग पाटन श्रीराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2029 0.018 2026/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					180	0.207
10 वुर्ग पाटन धीराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2040 0.192 2030 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.168 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					181	0.373
10 इर्ग पाटन श्रीराभाव 2046 0.109 2043 0.342 2051 0.010 2044 0.195 2044 0.195 2044 0.195 2044 0.195 2044 0.195 2044 0.195 2044 0.195 2040 0.192 2040 0.192 2040 0.192 2041 0.105 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					148	0.184
32 0.460 36 0.137 37 0.090 31 0.153 30 0.226 29 0.012 24 0.142 23 0.243 39 0.034 21/3 0.007 22 0.441 19 1.157 10 दुर्ग पाटन श्रीराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					34	0.211
36 0.137 37 0.090 31 0.153 30 0.226 29 0.012 24 0.142 23 0.243 39 0.034 21/3 0.007 22 0.441 19 1.157 10 र्डिंग पाटन धीराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2030 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					35	0.114
37 0.090 31 0.153 30 0.226 29 0.012 24 0.142 23 0.243 39 0.034 21/3 0.007 22 0.441 19 1.157 10 उर्ग पाटन धौरामाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					32	0.460
31 0.153 30 0.226 29 0.012 24 0.142 23 0.243 39 0.034 21/3 0.007 22 0.441 19 1.157 10 वुर्ग पाटन धौराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					36	0.137
30 0.226 29 0.012 24 0.142 23 0.243 39 0.034 21/3 0.007 22 0.441 19 1.157 10 उर्ग पाटन धौराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					37	0.090
29 0.012 24 0.142 23 0.243 39 0.034 21/3 0.007 22 0.441 19 1.157 10 उर्ग पाटन धौराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					31	0.153
24 0.142 23 0.243 39 0.034 21/3 0.007 22 0.441 19 1.157 10 वर्ग पाटन धौराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					30	0.226
23 0.243 39 0.034 21/3 0.007 22 0.441 19 1.157 10 दुर्ग पाटन धौराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					29	0.012
39 0.034 21/3 0.007 22 0.441 19 1.157 10 दुर्ग पाटन धौराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					24	0.142
21/3 0.007 22 0.441 19 1.157 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					23	0.243
22 0.441 19 1.157 10 दुर्ग पाटन धौराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					39	0.034
19 1.157 10 दुर्ग पाटन धौराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					21/3	0.007
10 दुर्ग पाटन धौराभाठा 2046 0.109 2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					22	0.441
2045 0.035 2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					19	1.157
2044 0.195 2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179	10	दुर्ग	पाटन	धौराभाठा	2046	0.109
2043 0.342 2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					2045	0.035
2051 0.010 2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					2044	0.195
2042 0.105 2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					2043	0.342
2040 0.192 2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					2051	0.010
2036 0.107 2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					2042	0.105
2034 0.100 2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					2040	0.192
2033 0.117 2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					2036	0.107
2032 0.322 2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					2034	0.100
2031 0.183 2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					2033	0.117
2030 0.168 2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					2032	0.322
2028/1 0.159 2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					2031	0.183
2029 0.018 2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					2030	0.168
2028/2 0.138 2027 0.059 2026 0.179					2028/1	0.159
2027 0.059 2026 0.179					2029	0.018
2026 0.179					2028/2	0.138
					2027	0.059
2024/3 0.069					2026	0.179
					2024/3	0.069

2024/2	0.149
2021	0.065
2019/2216	0.138
2018/2217	0.346
2013	0.298
2012	0.024
2011	0.024
2010	0.020
2009	0.024
2008	0.149
2003	0.012
2006	0.327
2007	0.034
1971	0.067
1871	0.114
1872	0.128
1873	0.005
1874/2	0.059
1875/1	0.416
1876	0.254
1916	0.008
1918	0.167
1919	0.217
1923	0.344
1925	0.022
1926	0.002
1930	0.197
1931	0.152
1929	0.292
1949	0.005
1947	0.096
1946	0.060
1932	0.093
1944	0.112
1945	0.104
1940	0.203

1939	0.085
1938	0.116
1937	0.100
1372	0.093
1371	0.098
1370	0.004
1373	0.162
1374	0.056
1375	0.140
1376	0.028
1377/2	0.193
1377/3	0.158
1369	0.079
1368	0.187
1364	0.010
1392	0.125
1393	0.106
1391	0.037
1394	0.386
1395	0.143
1422	0.093
1396	0.261
1397	0.070
1400	0.012
1399	0.034
1405	0.045
1398	0.028
1406	0.153
1407	0.097
1408	0.310
1409	0.322
1410	0.304
1411	0.317
1413	0.167
1412	0.150
1028	0.078

				1029	0.160
				1030	0.096
				1027	0.138
				1026	0.140
				1025/1	0.332
				1023	0.030
				1024/1	0.078
				1024/2	0.070
				1017	0.114
				924	0.120
				922/3	1.683
				923	1.113
				925	0.084
				851	0.164
				850	0.108
				849	0.057
				848	0.057
11	दुर्ग	पाटन	मानिकचौरी	594/4	0.131
				594/5	0.300
				594/3	0.231
				594/1	0.002
				588	0.182
				587	0.194
				589	0.026
				590	0.021
				560/2	0.369
				585	0.010
				586	0.170
				561	0.313
				562/1	0.107
				562/2	0.113
				564	0.258
				538/2	0.158
				563/2	0.211
				538/1	0.142

537/1 535	0.061
535	
	0.329
541/1	0.061
536	0.263
534/3	0.042
534/2	0.040
534/1	0.066
491	0.215
492	0.481
493/1	0.147
493/2	0.147
493/3	0.148
508	0.042
494	0.266
490	0.244
495	0.504
496	1.331
486	0.419
D	0.272
482	0.150
483/1	0.016
481	0.082
480	0.262
479/3	0.139
479/4	0.264
479/5	0.221
499	0.700
12 दुर्ग दुर्ग घुघसीडीह 1009	0.063
1008	0.286
1007	0.365
1004	0.047
1003	0.004
975	0.330
974	0.087
976	0.254
977/1	0.273

1	
979/3	0.122
978/3	0.091
979/2	0.027
979/1	0.095
967	0.037
959	0.006
957/1	0.043
957/2	0.146
957/3	0.180
956	0.260
954	0.198
953	0.103
952	0.351
951	0.267
948/1	0.002
947	0.029
758	0.115
787	0.169
786	0.009
788	0.388
789	0.066
790	0.042
791	0.166
792	0.497
835/1	0.345
806	0.339
807	0.327
834/2	0.432
809	0.260
820	0.057
821	0.261
819	0.355
818	0.379
817	0.008
593	0.100
823	0.062

				822	0.022
				614	0.129
				550	0.129
				551/2	0.245
				553	0.203
				552	0.178
				554	0.185
				516	0.044
				529	0.217
				530	0.033
				528	0.195
				517/3	0.103
				517/1	0.025
				517/2	0.382
				519	0.162
				518	0.147
				507	0.039
			 	506	0.315
				500/1	0.398
				501/1	0.023
				500/2	0.104
				494	0.309
				495	0.047
				493	0.444
				492	0.037
				479	0.145
				491/1	0.502
				490	0.328
				489	0.173
				486	0.012
				488	0.040
13	दुर्ग	दुर्ग	खोपली	1735/1	0.610
				1732	0.342
				1730	0.156
				1731	0.075
				1729	0.192

1713/1	0.592
1725/2	0.006
1725/1	0.604
1777	0.143
1779	0.369
1778	0.174
1790	0.131
1794	0.193
1795	0.055
1806/1	0.277
1796	0.196
1804	0.079
1805	0.185
1802/4	0.164
1803	0.032
1802/2	0.249
1802/3	0.009
1858/1	0.270
1859	0.191
1891/3	0.075
1860	0.148
1861/2	0.086
1863	0.015
1864	0.222
1865	0.192
1866	0.057
1868/1	0.138
1869	0.130
1871	0.010
1870	0.073
1459	0.101
1680/1	0.223
1679/3	0.098
1679/2	0.060
1679/1	0.193
1678	0.283

	1503	0.320
	1491	0.059
	1489	0.200
	1488	0.080
	1515	0.059
	1487	0.484
	1485	0.012
	1521	0.100
	1520	0.147
	1519	0.203
	1523	0.042
	1524	0.166
	1525	0.188
	1519	0.221
	1527	0.150
	1529/1	0.019
	1526	0.159
	230	0.017
	1528	0.038
	229	0.381
	228	0.013
	224	0.008
	226	0.302
	223	0.014
	207	0.292
	210	0.125
	208	0.058
	212/3	0.197
	212/2	0.204
	212/1	0.120
	211/2	0.019
	211/1	0.075
	188	0.151
	189	0.094
	190	0.102
	191	0.099

				142	0.165
				141	0.103
				137	0.084
				140	0.091
				138	0.083
				136/3	0.035
				140	0.091
				136/1	0.108
				139	0.228
				136/2	0.367
				171	0.109
14	दुर्ग	दुर्ग	बोरीगारका	1166	0.002
				1168/1	0.258
				1169	0.122
				1170	0.247
				1158	0.084
				1157	0.152
				1107	0.110
				1077	0.123
				1079	0.478
				1080	0.005
				1081	0.053
				1078/1	0.188
				1078/2	0.065
				863	0.179
				862	0.477
				869/1	0.026
				870	0.103
				871	0.150
				873	0.086
				875	0.263
				876	0.329
				877	0.334
				878	0.278
				879	0.120
				880	0.324

881/1	0.222
881/2	0.198
882	0.279
883	0.186
887	0.352
886/2	0.541
884	0.330
889	0.093
890	0.048
885	0.696
886/3	0.089
850/3	0.967
850/2	0.273
850/1	1.808
849	0.066
673	0.387
674/1	0.207
674/2	0.179
845/2	0.675
672	0.149
675	0.523
844	1.094
676	0.149
678	0.956
677	1.646
683	0.096
682	0.404
843	0.107
679	0.058
681	0.381
680	0.378
688	0.291
689	0.094
690	0.794
73	0.869
716	0.311

				744/4	0.060
				711/1	0.060
			697	0.089	
			702	0.240	
			704	0.358	
				711/2	0.038
				707	0.137
				706	0.514
				708	0.032
				705/2	0.139
				705/1	0.036
				84	0.136
				83	0.087
				709/2	0.076
				709/3	0.053
				709/4	0.028
				709/5	0.018
				73	0.138
			-	84	0.084
				82	0.042
				81	0.122
				83	0.047
				77	0.010
				709/3	0.043
				709/2	0.099
				709/1	0.209
				80/1	0.372
				79	0.321
				78/1	0.152
				78/2	0.177
				78/3	0.168
				78/4	0.150
				78/7	0.015
15	दुर्ग	दुर्ग	पुरई	759	0.057
				758	0.188
				757	0.045
				653	0.235

656	1.252
654	0.522
655	0.632
656	0.138
657/1	0.633
658	0.057
662	0.068
659/1	1.087
661	0.035
660	0.005
659/2	0.690
659/3	0.904
659/4	0.100
659/5	0.096
714	0.052
457	0.082
458	0.071
447	0.036
456/3	0.005
456/2	0.017
416	0.254
700	0.020
698	0.074
697	0.370
696	0.301
695	0.117
686	0.379
685	1.367
687	0.055
688	0.100
689	0.112
691/2	0.012
691/1	0.070
690	0.094
692/5	0.067
692/4	0.095

•	
692	/3 0.185
692	/2 0.150
692	/6 0.078
692	/1 0.073
56	1 0.196
55	9 0.002
56	2 0.810
563	/6 0.004
563	/1 0.610
563	/4 0.014
554	
563	
55	
53	
55	
554	
55	
54	
545	
53	
53	
536	
536	
536	
536	
53	
52	
52	
52	
52	
53	
539	
52	
52	
539/	
51	

1	
520/2	0.247
520/1	0.013
635	0.179
636	0.257
1276	0.062
757	0.006
637	0.008
638/1	0.110
639	0.388
640	0.032
642	0.060
643/2	0.086
644	0.181
646/2	0.081
645	0.165
665/1	0.245
666	0.209
633	0.379
598	0.004
597	0.065
671	0.015
672	0.001
596	0.276
587	0.279
586/1	0.010
586/2	0.181
585/3	0.108
585/1	0.015
585/2	0.121
582/1	0.191
576/1	0.043
576/2	0.143
575	0.130
573	0.097
572/2	0.031
574	0.012

	572/1	0.133
	571	0.099
	1294	0.720
	1299	0.120
	1300	0.093
	1302	0.002
	1297	0.442
	1298	0.374
	1295	0.020
	1296/1	0.368
	1282	0.276
	1281	0.596
	1279	0.322
	1280	2.174
	1278	1.734
	1283	0.100
	1276	0.183
	1274	1.674
	761/2	0.176
16 दुर्ग दुर्ग कोकड़ी	606	0.057
	605/2	0.208
	605/1	0.558
	604	0.181
	614	0.109
	615	0.156
	616/2	0.084
	616/3	0.052
	616/1	0.400
		0.108
	603	0.108
	603	0.815
	603 601	0.815 0.002
	603 601 600	0.815 0.002 0.088
	603 601 600 617	0.815 0.002 0.088 0.069
	603 601 600 617 599	0.815 0.002 0.088 0.069 0.347

				587	0.163
				588	0.073
				585	0.317
				584	0.205
				583/1	0.001
				583/2	0.203
				581	0.209
				582/1	0.096
				557/1	0.259
				577/2	0.112
				570/3	0.061
				571/1	0.142
				570/1	0.333
				549	0.341
				548	0.043
				550	0.057
				541	0.721
				551	0.003
				540/798	0.298
				540	0.181
				517/4	0.239
				520	0.289
				519	0.042
				517/6	0.439
				517/3	0.851
				517/1	0.945
17	दुर्ग	दुर्ग	कोड़िया	573	0.076
				572	0.253
				574	0.073
				571	0.367
				564	0.043
				570	0.038
				565	0.149
				566	0.217
				567	0.022
				563/1	0.227

S55 0.074 S56 0.060 S51 0.187 S57 0.083 S45/1 0.216 S45/5 0.297 S44 0.325 S38/1 0.037 S40 0.184 S39 0.235 S41 0.036 S22/2 0.204 S22/1 0.432 S22/2 0.204 S22/1 0.432 S22/2 0.206 S19 1.324 310 0.071 68/3 0.559 68/4 0.156 68/2 0.792 67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 ड्रेग ड्रेग ह्रेनोद्या 418 0.055 417 0.040					554	0.064
556 0.060						
551 0.187 557 0.083 545/1 0.216 545/5 0.297 544 0.325 538/1 0.037 540 0.184 539 0.235 541 0.036 522/2 0.204 522/2 0.204 522/2 0.260 519 1.324 310 0.071 68/3 0.559 68/4 0.156 68/2 0.792 67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 3f ₹f ₹ñाचा 418 0.055 417 0.040						
557 0.083 545/1 0.216 545/5 0.297 544 0.325 538/1 0.037 540 0.184 539 0.235 541 0.036 522/2 0.204 522/1 0.432 520/2 0.260 519 1.324 310 0.071 68/3 0.559 68/4 0.156 68/2 0.792 67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 111 0.026 100 0.359 9 0.336 8 0.164 18 3 ⁴ 3 ⁴ 8 ⁴ 3 ⁴ 8 ⁴ 3 ⁴ 8 ⁴ 3 ⁴ 8 ⁴ 0.055 417 0.040						
545/1						
545/5 0.297 544 0.325 538/1 0.037 540 0.184 539 0.235 541 0.036 522/2 0.204 522/1 0.432 520/2 0.260 519 1.324 310 0.071 68/3 0.559 68/4 0.156 68/2 0.792 72 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 3f इf 8 0.164 417 0.040						
544 0.325 538/1 0.037 540 0.184 539 0.235 541 0.036 522/2 0.204 522/1 0.432 520/2 0.260 519 1.324 310 0.071 68/3 0.559 68/4 0.156 68/2 0.792 67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 3f 8f 2f 8f 417 0.040						
538/1						
540 0.184 539 0.235 541 0.036 522/2 0.204 522/1 0.432 520/2 0.260 519 1.324 310 0.071 68/3 0.559 68/4 0.156 68/2 0.792 67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 \frac{3\pi}{2} \frac{2\pi}{2} \frac{2\pi}{417} \frac{418}{418} \frac{0.055}{0.055} \frac{417}{417} \frac{0.040}{0.040} \tag{5} \frac{11}{2} \frac{11}{418} \frac{0.055}{0.055} \frac{417}{417} \frac{0.040}{0.040} \tag{6} \tag{6} \tag{7} \frac{11}{2} \frac{11}{2}						
539 0.235 541 0.036 522/2 0.204 522/1 0.432 520/2 0.260 519 1.324 310 0.071 68/3 0.559 68/4 0.156 68/2 0.792 67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 §f §f हतीदा 418 0.055 417 0.040						
541 0.036 522/2 0.204 522/1 0.432 520/2 0.260 519 1.324 310 0.071 68/3 0.559 68/4 0.156 68/2 0.792 67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 इर्ग हनोदा 417 0.040						
522/2 0.204 522/1 0.432 520/2 0.260 519 1.324 310 0.071 68/3 0.559 68/4 0.156 68/2 0.792 67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 इर्ग हनोदा 418 0.055 417 0.040					539	0.235
522/1 0.432 520/2 0.260 519 1.324 310 0.071 68/3 0.559 68/4 0.156 68/2 0.792 67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 3f हनोबा 418 0.055 417 0.040					541	0.036
520/2 0.260 519 1.324 310 0.071 68/3 0.559 68/4 0.156 68/2 0.792 67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 उर्ग इनोदा 418 0.055 417 0.040					522/2	0.204
519 1.324 310 0.071 68/3 0.559 68/4 0.156 68/2 0.792 67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 34 34 34 34 34 34 34 3					522/1	0.432
310					520/2	0.260
68/3 0.559 68/4 0.156 68/2 0.792 67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 इर्ग इर्ग हनोदा 418 0.055 417 0.040					519	1.324
68/4 0.156 68/2 0.792 67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 उर्ग इनोदा 418 0.055 417 0.040					310	0.071
68/2					68/3	0.559
67 0.027 72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 3f इनोदा 418 0.055 417 0.040					68/4	0.156
72 0.029 73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 खुर्ग इनोदा 418 0.055 417 0.040					68/2	0.792
73 0.088 65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 खर्ग दुर्ग हनोदा 418 0.055 417 0.040					67	0.027
65 0.559 64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 इर्ग इनोदा 418 0.055 417 0.040					72	0.029
64/1 0.487 63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 दुर्ग हनोदा 418 0.055 417 0.040					73	0.088
63/2 0.190 63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 3f हनोदा 418 0.055 417 0.040					65	0.559
63/1 0.093 62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 दुर्ग हनोदा 418 0.055 417 0.040					64/1	0.487
62/3 0.227 62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 दुर्ग हनोदा 418 0.055 417 0.040					63/2	0.190
62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 दुर्ग हनोदा 418 0.055 417 0.040					63/1	0.093
62/2 0.106 11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 दुर्ग हनोदा 418 0.055 417 0.040					62/3	0.227
11 0.026 10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 दुर्ग हनोदा 418 0.055 417 0.040						
10 0.359 9 0.336 8 0.164 18 दुर्ग हनोदा 418 0.055 417 0.040						
9 0.336 8 0.164 18 दुर्ग हनोदा 418 0.055 417 0.040						
18 दुर्ग हुर्ग हनोदा 418 0.055 417 0.040						
18 दुर्ग हनोदा 418 0.055 417 0.040						
417 0.040	18	दुर्ग	<u> </u>	हनोदा		
			Ç	-		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					376	0.152

T	T	1	
	_	416	0.012
		377	0.322
		375	0.065
		374	0.076
		373	0.001
		378	0.079
		371	0.286
		369/2	0.063
		370	0.059
		369/3	0.133
		369/1	0.196
		362	0.183
		368/1	0.145
		368/2	0.019
		367	0.373
		363/2	0.354
		363/5	0.016
		366	0.054
		314/2	0.080
		363/1	0.140
		365	0.255
		314/2	0.255
		313	0.128
		312/2	0.619
		307	0.542
		308	0.042
		303/2	0.359
		304/2	0.285
		304/3	0.585
		227/1	0.070
		227/2	0.247
		226	0.484
		303/1	0.076
		228	0.605
		225/1	0.154
		230	0.169

		225/3	0.167
		225/2	0.493
		231/2	0.063
		203	1.218
		205	0.164
		204/1	0.484
		204/2	0.026
		200	0.764
		202/2	0.021
		197	1.003
		182	0.052
	Ţ	183	0.162
	Ţ	190/1	0.416
	Ţ	187	0.070
		189	0.317
		188	0.170
		25	0.102
		183	0.195
		27/2	0.228
		26	0.150
		27/3	0.167
		27/1	0.151
		28	0.334
		29/1	0.069
	Ţ	29/2	0.171
		11	0.038
		31	0.148
		30	0.178
		10	0.235
		34	0.005
		32	0.145
		6	0.333
		33	0.058
	Ţ	35/2	0.052
		35/1	0.102
		3	0.168

					0.005
				5	0.085
				4	0.081
19	दुर्ग	दुर्ग	पोटियाकला	508	0.560
				512	0.169
				513/3	0.350
				527	0.022
				513/2	0.232
				513/1	0.188
				526/1	0.086
				526/2	0.410
				514	0.034
				519/4	0.459
				519/1	0.283
				519/2	0.241
				518/1	0.190
				518/2	0.067
				521/1	0.242
				520	0.039
				521/3	0.385
				521/2	0.318
				428/1	0.950
				428/3	0.045
				Z80	1.065
				Z78	1.104
				430	0.438
				431/1	1.220
				Z 69	1.472
				Z67	0.210
				285/15	0.181
				285/2	1.110
				285/23	0.251
				285/1	0.308
				285/24	0.236
				285/25	0.316
				Z71	0.027
				Z68	0.026

443/2	0.039
284/3	0.039
284/2	1.375
284/4	0.005
284/1	0.189
285/5	0.234
285/6	0.103
285/17	0.226
285/7	0.356
286/1	0.009
285/9	0.453
285/10	0.235
285/12	0.131
285/11	0.166
285/3	0.379
283/2	0.398
283/1	0.032
282	0.468
281/1	0.397
281/2	0.424
279	2.807
285/13	0.553
285/14	0.023
268/1	0.401
280/1	0.129
280/2	0.162
279	2.137
277	0.191
278/3	0.319
278/2	0.106
279/4	1.726
229/5	0.032
229/1	0.309
228	0.050
227/5	0.113

52/4	0.629
52/1	1.092
36	0.097
51	0.129
37	0.114
38	0.012
39/2	0.186
39/1	0.278
40/1	0.042
40/2	0.143
49	0.344
48	0.001
41/3	0.111
42/4	0.179
41/2	0.137
42/1	0.129
42/11	0.001
42/3	0.049
42/9	0.247
42/6	0.196
42/19	0.034
43/22	0.057
2/6	0.217
2/12	0.125
2/5	0.004
2/7	0.032
2/11	0.084
42/13	0.003
2/3	0.112
2/15	0.118
2/9	0.144
3/2	0.017
2/2	0.194
2/1	0.401
2/8	0.184
	0.007

				1	0.121
20	दुर्ग	दुर्ग	कसारीडीह	427	0.092
				428	0.176
				429	0.516
				426	0.043
				436	0.611
				437	0.283
				425	0.026
				424	0.369
				421	0.531
				422/2	0.030
				422/1	0.363
				422/3	0.137
				406	0.083
				414	0.228
				412	0.051
				413	0.151
				415	0.160
				416	0.210
				417	0.215
				388	0.139
				387	0.154
				341	0.054
				342/1	0.271
				343/2	0.123
				332	0.519
				329	0.026
				331	0.236
				330	0.082
				292	0.146
				293/2	0.181
				293/1	0.158
				294/1	0.029
			294/3	0.065	
				294/2	0.055
				295	0.598

1						
296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 211 0.750 377 0.045 489 0.326 486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					296/1	0.400
अश्री 0.206					296/4	0.013
300 0.912 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 211 0.750 377 0.045 211 0.750 377 0.045 2486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049 485 0.049 485 0.049 4865 0.049 0					296/2	0.076
297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045 489 0.326 486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					321	0.206
Part					300	0.912
297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 211 0.750 377 0.045 489 0.326 486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					297/3	0.007
278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 211 0.750 377 0.045 489 0.326 486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 485 0.049					297/2	0.091
299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 211 0.750 377 0.045 487 0.295 489 0.326 486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					297/1	0.111
301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045 21 31 31 31 487 0.295 489 0.326 486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					278	0.249
302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 211 0.750 377 0.045 489 0.326 486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					299	0.249
21 इर्ग इर्ग इर्ग उ००००००००००००००००००००००००००००००००००००					301	0.031
21 उर्ग उर्ग उर्ग उर्ग उर्ग उर्ग 0.295 487 0.295 488 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>302</td> <td>0.057</td>					302	0.057
21 बुर्ग बुर्ग बुर्ग 489 0.326 486 0.092 411 0.097 489 0.326 486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					303	0.104
Second Process of Content of C					304/2	0.233
1 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 211 0.750 377 0.045 487 0.295 488 0.326 486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					305	0.009
21 उर्ग उर्ग उर्ग 308 0.286 310 0.027 309 0.005 211 0.750 377 0.045 487 0.295 489 0.326 486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					306	0.167
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					307	0.082
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					308	0.286
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					310	0.027
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					309	0.005
21 दुर्ग दुर्ग 487 0.295 489 0.326 486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					Z11	0.750
489 0.326 486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					377	0.045
486 0.092 414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049	21	दुर्ग	दुर्ग	दुर्ग	487	0.295
414/1 0.097 485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					489	0.326
485 0.081 484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					486	0.092
484 0.220 491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					414/1	0.097
491 0.609 481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					485	0.081
481 0.030 493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					484	0.220
493 0.224 492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					491	0.609
492 2.111 473 0.582 472 0.148 465 0.049					481	0.030
473 0.582 472 0.148 465 0.049					493	0.224
472 0.148 465 0.049					492	2.111
465 0.049					473	0.582
					472	0.148
464 0.208					465	0.049
					464	0.208

T T	1
463	0.664
461	0.064
462	0.393
460	0.021
406	0.008
405/3	0.256
405/2	0.292
405/1	0.004
404	0.091
402	0.453
403	0.104
401	0.123
388	0.011
524/2	0.237
303/1	0.095
339	0.032
338	0.133
340/1-2	0.080
340/3	0.006
341	0.078
344	0.126
343	0.061
342/2	0.027
342/1	0.029
345/1	0.145
345/2	0.099
345/3	0.123
355	0.141
354	0.101
356	0.478
357	0.146
289	1.398
286	0.087
287	0.175
288	0.108
283	0.016

				282	0.014
				281	0.012
				280	0.011
				272	0.421
				232	0.316
				255	0.025
				254	0.095
				233/2	0.085
				233/1	0.055
				237	0.024
				234	0.001
				235	0.132
				236	0.049
				240/4	0.102
				240/3	0.111
				243/1	0.077
				243/2	0.143
				247	0.135
				246	0.191
				245	0.027
				244/3	0.010
22	दुर्ग	दुर्ग	मोहलई	966/1	0.290
				918	0.360
				917	0.143
				920	0.048
				916	0.045
				914	0.443
				912	0.130
				913	0.207
				820	0.038
				802	0.116
				821	0.276
				822	0.264
				801	0.186
					0.188
				800	U. 10 I

	793	0.071
	794	0.275
	799	0.019
	795	0.067
	796	0.086
	789	0.264
	790	0.187
	791	0.021
	641	0.001
	651	0.653
	627	0.104
	616	0.014
	594/2	0.162
	593/1	0.068
	593/2	0.028
	595/8	0.105
	595/1	0.131
	595/2	0.226
	596	0.634
	589	0.058
	588	0.147
	597	0.007
	577	0.145
	578	0.030
	575/1	0.206
	575/2	0.266
	574	0.061
	573	0.015
कुल क्षेत्रफल हेक्टयेर में		349.024

[फा सं. सीएओ /सी/बीएसपी / खुरसियां-दुर्ग/जे.वी.सी/20A/06] सोनवीर सिंह, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

(S.E.C.R. BILASPUR)

NOTIFICATION

Bilaspur, the 5th September, 2018

Notice under Section 20A of the Railways Act, 1989

S.O. 4947(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto, is required for execution of the Special Railway Project, namely, New Broad Gauge (Electrified) line between Kharsia-Baloda Bazar-Naya Raipur-Durg Corridor (266 Km Approx.) including 11 Km between Naya Raipur and Exhibition Ground existing line and 12 Km Pawara to Durg on SEC Railway in Durg district in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Collector, Durg, Chhattisgarh, in writing and shall set out the grounds thereof, and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, New Broad Gauge (Electrified) line between Kharsia-Baloda Bazar-Naya Raipur-Durg Corridor (266 Km Approx.) including 11 Km between Naya Raipur and Exhibition Ground existing line and 12 Km Pawara to Durg on SEC Railway in Durg district in the state of Chhattisgarh—

Sl. No.	Name of District	Name of tahsil	Name of Village	Khasra No.	Area in Hectares
1	DURG	PATAN	THAKURAINTOL	147	1.410
				150	0.104
				49/3	0.024
				49/2	0.019
				49/1	0.020
				148	0.399
				151/2	0.887
				185	3.154
				182	0.099
				183	0.302
				41	0.275
				40	0.241
				39	0.142
				189	0.252
				190	0.959
				37	0.022
				193	0.520
				192	0.028
				194	0.146

	T.		I	-0.5	0.0=0
				206	0.079
				195	0.092
				196	0.164
				205 197	0.536
				204	0.113 0.392
				198	0.392
				203/472	0.003
				233	0.134
				234	0.286
				202	0.026
				235	0.308
2	DURG	PATAN	BATHENA	1143	0.113
				1086	0.489
				1100	0.017
				1099	0.096
				1087	0.140
				1088/1	0.185
				1099	0.096
				1098	0.173
				1097/1	0.038
				1096/1	0.055
				1096/2	0.102
				1097/2	0.077
				1095	0.456
				1094	0.298
				1092	0.213
				1093	0.344
				1108	0.080
				1109	0.005
				1038	0.050
				1045	0.205
				1044	0.044
				1039	0.862
				1033	0.187
				1032/2	0.273
				1031	0.028
				1032/1	0.292
				1030/2	0.018
				1018	0.176
				1019	0.669
				1015	0.023

	1014	0.220
	1020	0.061
	998	0.200
	1013	0.108
	1012/1	0.027
	1007	0.178
	998	0.855
	999/2	0.349
	992	0.253
	999/1	0.012
	991	0.098
	989	0.077
	988.0	0.005
	990	0.258
	989	0.077
	988	0.005
	987	0.095
	986	0.006
	891/1	0.060
	891/2	0.035
	890/1	0.013
	892	0.289
	890/2	0.003
	889	0.304
	883	0.004
	888	0.227
	887	0.253
	886	0.372
	887	0.253
	884	0.332
	885	0.047
	867	0.118
	866	0.084
	868	0.127
	865/2	0.158
	869	0.113
	865/3	0.068
	864	0.137
	1224	0.174
	123/2	0.035
	1225/2	0.057

		1230	0.215
	_	1230	0.213
		1231	0.025
	-	1238	0.340
		1248	0.039
	_	1249	0.020
		1250	0.267
	-	1251	0.794
	-	1252	0.005
	-	838	0.029
		1253	0.012
		1254/3	0.127
		1280	0.087
		1255	0.137
		1254/2	0.114
		1260/1	0.030
		761	0.052
		1260	0.109
		1261	0.112
		760	0.336
		758/2	0.010
		758/1	0.371
		759	0.133
		755	0.174
		754/1	0.211
		483	0.076
		735/14	0.008
		735/1	0.033
		12	0.011
	[13	0.010
	[11	0.009
		10	0.010
		9	0.011
		8	0.011
		5	0.011
		6	0.011
		7	0.009
		4	0.008
		3	0.005
		736/2	0.084
		734	0.026

737/1 0.146 738 0.051 732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.366 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128	T	727/1	0.146
732/1 0.089 732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 7111 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 653/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/2 0.434 652/2 0.434 640 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128			
732/2 0.271 742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/2 0.434 652/2 0.434 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.086 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078			
742 0.015 698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.097 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.002 6560 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078			
698/1 0.215 698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 6566 0.002 6566 0.002 6560 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.040 598 0.092 647 0.128 6598 0.092 647 0.128			
698/3 0.326 698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 6566 0.0007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.040 598 0.092 647 0.128			
698/2 0.326 715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054			
715 0.203 702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/2 0.434 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 6601 0.054			
702/2 0.165 710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054			
710 0.239 709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 6601 0.054			
709/1 0.034 709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 6601 0.054			
709/2 0.097 711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/2 0.434 655/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 6601 0.054			0.239
711 0.032 708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 6601 0.054		709/1	0.034
708/1 0.068 712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 598 0.092 647 0.128 6601 0.054		709/2	0.097
712/1 0.361 712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 6601 0.054		711	0.032
712/2 0.014 713 0.453 663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 661 0.034		708/1	0.068
713		712/1	0.361
663/1 0.155 658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 6601 0.054		712/2	0.014
658 0.076 657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 661 0.054		713	0.453
657 0.128 659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 661 0.054		663/1	0.155
659/3 0.002 656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054		658	0.076
656 0.007 654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054		657	0.128
654/2 0.031 653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054		659/3	0.002
653 0.334 652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054		656	0.007
652/2 0.434 652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054		654/2	0.031
652/3 1.132 650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054		653	0.334
650 0.868 649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054		652/2	0.434
649 0.260 646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054		652/3	1.132
646 0.028 648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054		650	0.868
648 0.155 597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054		649	0.260
597/3 0.078 597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054		646	0.028
597/1 0.040 598 0.092 647 0.128 601 0.054		648	0.155
598 0.092 647 0.128 601 0.054		597/3	0.078
647 0.128 601 0.054		597/1	0.040
601 0.054		598	0.092
		647	0.128
		601	0.054
635 0.089		635	0.089
634 0.096		634	0.096
633 0.300		633	0.300
611 0.378		611	0.378
610 0.113		610	0.113
631/2 0.010			

				631/1	0.046
				618	0.191
				613	0.108
				612	0.175
				617	0.121
				614	0.076
				615	0.311
3	DURG	PATAN	DEMAR	1369	0.016
				1370	0.427
				1404	0.022
				1371	0.148
				1372	0.336
				1377	0.107
				1375	0.109
				1374/1	0.073
				1374/2	0.078
				1373	0.437
				1380	0.263
				1381	0.185
				1400	0.317
				1391	0.189
				1382	0.174
				1383/2	0.062
				1384/1	0.026
				1384/2	0.106
				1390/1	0.248
				1390/2	0.221
				1388	0.253
				1386	0.257
				1387	0.046
				1385/1	0.068
				1180	0.196
				1181	0.077
				1182/1	0.367
				1173	0.264
				1183/1	1.842
				1171	0.015
				1169	0.237
				1160/2	0.010
				1159	0.295
				1158/2	0.230

1156/3 (0) 1154 (1) 1153 (0) 1151 (1) 1150 (0) 1149 (1) 1152/1 (0) 1152/2 (0) 1132 (0) 1131 (0) 1117/2 (0) 1116 (0) 1106 (0) 1118/1 (0)	0.135 0.516 0.546 0.231 0.156 0.179 1.408 0.170 0.208 0.160 0.054 0.177 1.208 0.038
1154	0.546 0.231 0.156 0.179 1.408 0.170 0.208 0.160 0.054 0.177 1.208
1153	0.231 0.156 0.179 1.408 0.170 0.208 0.160 0.054 0.177 1.208
1151	0.156 0.179 1.408 0.170 0.208 0.160 0.054 0.177 1.208
1150 00 1149 1152/1 00 1152/2 00 1132 00 1117/2 00 1117/1 1116 00 1106 00 1118/1 00	0.179 1.408 0.170 0.208 0.160 0.054 0.177 1.208
1149 1152/1 (0 1152/2 (0 1132 (0 1131 (0 1117/2 (0 1117/1 (1) 1116 (0 1106 (0 1118/1 (0	1.408 0.170 0.208 0.160 0.054 0.177 1.208
1152/1 (152/2 (1	0.170 0.208 0.160 0.054 0.177 1.208
1152/2 (1132 (1131	0.208 0.160 0.054 0.177 1.208
1132 (131 (131 (131 (131 (131 (131 (131	0.160 0.054 0.177 1.208
1131 (1) 1117/2 (1) 1117/1 (1) 1116 (1) 1106 (1) 1118/1 (1)	0.054 0.177 1.208
1117/2 (1) 1117/1 (1) 1116 (1) 1106 (1) 1118/1 (1)	0.177
1117/1 1116 (c) 1106 (c) 1118/1 (c)	1.208
1116 (1106 (1118/1 (1188/1 (1888/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1888/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1888/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1888/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1888/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1888/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1888/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1888/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1888/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1888/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (1188/1 (18	
1106 (C) 1118/1 (C)	0.038
1118/1	0.050
	0.850
1110/1	0.820
	0.396
1119/2	0.390
1119/3	0.385
1120	0.236
1119/6	0.053
1119/5	0.277
1119/4	0.297
1105	0.908
1107	0.360
1073/2	0.092
1074	0.222
1075	0.006
1104	0.392
1103	0.153
1102	0.331
1101	0.626
1091	0.421
1087/2	0.447
1084	0.433
1076	0.164
1077	0.178
1078	0.174
1080/1	0.028
1080/2	0.039
1079	0.226
1083	0.310

1085 0.408 1087/1 0.757 1090 0.109 1089/1 0.366 1089/2 0.022 1088 0.045 1086/1 0.062 1086/1 0.062 1082 0.175 1081 0.200 1045/3 0.764 1037 0.121 1019 0.081 1020 0.081 1026/1 0.062 1023 0.098 1024/3 0.0022 1023 0.098 1024/3 0.0022 1024/2 0.021 1025 0.079 1024/1 0.138 1022 0.282 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.222 1021 0.225 0.225 1021 0.225 0.225 1021 0.225 0.225 1021 0.225 0.225 1021 0.225 0.225 1021 0.225		 		
1090			1085	0.408
1089/1 0.366 1089/2 0.022 1088 0.045 1086/2 0.305 1086/1 0.062 1082 0.175 1081 0.200 1045/3 0.764 1037 0.121 1019 0.081 1020 0.081 1020 0.081 1020 0.081 1026/1 0.072 1023 0.098 1024/3 0.022 1024/2 0.021 1025 0.079 1024/1 0.138 1022 0.282 1021 0.222 1018 0.173 1017 0.027 1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015				
1089/2				
1088 0.045 1086/2 0.305 1086/1 0.062 1082 0.175 1081 0.200 1045/3 0.764 1037 0.121 1019 0.081 1020 0.081 1026/1 0.072 1023 0.098 1024/3 0.022 1024/2 0.021 1025 0.079 1024/1 0.138 1022 0.282 1021 0.222 1018 0.173 1017 0.027 1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1089/1	0.366
1086/2			1089/2	0.022
1086/1			1088	0.045
1082 0.175 1081 0.200 1045/3 0.764 1037 0.121 1019 0.081 1026/1 0.072 1023 0.098 1024/3 0.022 1024/2 0.021 1025 0.079 1024/1 0.138 1022 0.282 1021 0.222 1021 0.222 1016 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015 961 0.015 0.051 0.0051 0.0051 0.0055 961 0.015 0.0051 0.0051 0.0055 961 0.015 0.0051 0.015 0.0051 0.015 0.0051 0.015 0.0051 0.015 0.0051 0.015			1086/2	0.305
1081 0.200 1045/3 0.764 1037 0.121 1019 0.081 1020 0.081 1020 0.081 1023 0.098 1024/3 0.022 1024/2 0.021 1025 0.079 1024/1 0.138 1022 0.282 1021 0.222 1018 0.173 1017 0.027 1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1086/1	0.062
1045/3			1082	0.175
1037 0.121 1019 0.081 1020 0.081 1026/1 0.072 1023 0.098 1024/3 0.022 1024/2 0.021 1025 0.079 1024/1 0.138 1022 0.282 1021 0.222 1018 0.173 1017 0.027 1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1081	0.200
1019 0.081 1020 0.081 1026/1 0.072 1023 0.098 1024/3 0.022 1024/2 0.021 1025 0.079 1024/1 0.138 1022 0.282 1021 0.222 1018 0.173 1017 0.027 1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1045/3	0.764
1020 0.081 1026/1 0.072 1023 0.098 1024/3 0.022 1024/2 0.021 1025 0.079 1024/1 0.138 1022 0.282 1021 0.222 1018 0.173 1017 0.027 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 0.666 0.115 0.107 0.075 0.066 0.075 0.675 0.675 0.675 0.675 0.675 0.675 0.676 0.196 0.196 0.196 0.196 0.196 0.196 0.196 0.196 0.196 0.185 0.007 0.196 0.185 0.005 0.185 0.005 0.185 0.005 0.185 0.005			1037	0.121
1026/1 0.072 1023 0.098 1024/3 0.022 1024/2 0.021 1025 0.079 1024/1 0.138 1022 0.282 1021 0.222 1018 0.173 1017 0.027 1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1019	0.081
1023 0.098 1024/3 0.022 1024/2 0.021 1025 0.079 1024/1 0.138 1022 0.282 1021 0.222 1018 0.173 1017 0.027 1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1020	0.081
1024/3 0.022 1024/2 0.021 1025 0.079 1024/1 0.138 1022 0.282 1021 0.222 1018 0.173 1017 0.027 1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1026/1	0.072
1024/2 0.021 1025 0.079 1024/1 0.138 1022 0.282 1021 0.222 1018 0.173 1017 0.027 1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1023	0.098
1025 0.079 1024/1 0.138 1022 0.282 1021 0.222 1018 0.173 1017 0.027 1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1024/3	0.022
1024/1			1024/2	0.021
1022 0.282 1021 0.222 1018 0.173 1017 0.027 1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1025	0.079
1021 0.222 1018			1024/1	0.138
1018 0.173 1017 0.027 1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055			1022	0.282
1017 0.027 1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1021	0.222
1015 0.107 1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1018	0.173
1016 0.023 1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1017	0.027
1014/2 0.068 1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1015	0.107
1014/1 0.063 1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1016	0.023
1013 0.112 966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1014/2	0.068
966 0.115 965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1014/1	0.063
965/1 0.675 963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1013	0.112
963 0.514 1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			966	0.115
1026/4 0.069 960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			965/1	0.675
960/2 0.007 960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			963	0.514
960/1 0.196 964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			1026/4	0.069
964 0.078 969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			960/2	0.007
969 0.185 970 0.137 1009 0.055 961 0.015			960/1	0.196
970 0.137 1009 0.055 961 0.015			964	0.078
1009 0.055 961 0.015			969	0.185
961 0.015			970	0.137
			1009	0.055
962 0.029			961	0.015
			962	0.029

				973/1	0.221
				973/2	0.053
				973/3	0.083
				973/4	0.087
				972	0.272
				971	0.085
				975	0.123
				976	0.119
				1008	0.521
				980	0.087
				981	0.069
				979	0.073
				978	0.081
				977	0.069
				954	0.071
				974	0.601
				953	0.005
				952	0.028
4	DURG	PATAN	ARASNARA	1052/1	0.055
				1053/1	0.052
				1053	0.003
				1144/1	0.335
				1144/1	0.790
				1144/3	1.444
				1143	0.249
				1135/2	0.230
				1144/2	0.765
				1142	0.010
				1136	0.222
				1135/1	0.741
				1137	0.284
				1134	0.082
				1133	0.060
				1132	0.071
5	DURG	PATAN	NAWAGOAN	668	0.260
				667	0.183
				666	0.169
				659	0.030
				660	0.064
				656/2	0.030
				655	0.098
				656/3	0.032
			[

		649/2	0.122
		648	0.056
	-	649/3	0.103
		647	0.052
	-	639	0.099
	-	640	0.143
	-	627	0.093
	-	626	0.356
	-	620	0.010
	-	619	0.180
	 	617/3	0.039
	-	617/2	0.053
	 	617/1	0.060
		618/2	0.049
	-	618/3	0.019
		618/1	0.046
	_	618/4	0.002
	-	616	0.027
	-	614	0.126
		394	0.003
		393	0.028
		392	0.008
		389	0.156
	_	390	0.224
	_	388	0.161
	_	399/3	0.104
		382	0.227
		381	0.169
		380	0.105
		377	0.367
		401	0.019
		376	0.229
		189/1	0.192
		190/3	0.080
		189/2	0.198
		190/2	0.051
		188	0.038
		187/1	0.207
		187/2	0.186
		186	0.110
		185	0.069

995/3 0.003 995/5 0.229 953 0.051 943/1 0.225 945/3 0.140 946 0.132 947 0.088 933 0.062 948 0.129 932 0.152 931 0.009 798/3 0.036 799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.287 800/1 0.290 800/18 0.290 800/18 0.290 800/18 0.290 800/19 0.251 803/2 0.106 801/3 0.079 800/1 0.251 801/1 0.251 801/1 0.251 801/1 0.251 809 0.058 889 0.040 881/2 0.040 881/2 0.040 881/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 889 0.049 888 0.004 885 0.508 889 0.049 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.226 874 0.080 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 877 0.078	6	DURG	PATAN	DEWADA	995/6	0.293
953 0.587 943 0.050 953 0.051 945/1 0.225 945/3 0.140 946 0.132 947 0.088 933 0.062 948 0.129 932 0.152 931 0.009 798/3 0.036 799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.287 800/1 0.287 800/1 0.020 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 889 0.049 888 0.004 887 0.162 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.142 886 0.226 877 0.142 886 0.226 877 0.142 886 0.226 877 0.140					995/3	0.003
943 0.050 953 0.051 945/1 0.225 945/3 0.140 946 0.132 947 0.088 933 0.062 948 0.129 932 0.152 931 0.009 798/3 0.036 799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.287 800/1 0.020 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 889 0.049 888 0.004 885 0.508 889 0.049 888 0.004 885 0.508 889 0.049 888 0.004 885 0.508 889 0.049 888 0.004 885 0.508 889 0.049 888 0.044 885 0.508 889 0.049 888 0.004 885 0.508					995/5	0.229
953 0.051 945/1 0.225 945/3 0.140 946 0.132 947 0.088 933 0.062 948 0.129 932 0.152 931 0.009 798/3 0.036 799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 800/1 0.202 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 891 0.049 888 0.004 885 0.508 889 0.049 888 0.004 885 0.508 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086					953	0.587
945/1 0.225 945/3 0.140 946 0.132 947 0.088 933 0.062 948 0.129 932 0.152 931 0.009 798/3 0.036 799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.287 800/1 0.020 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 889 0.049 888 0.004 885 0.508 889 0.049 888 0.004 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 877 0.086					943	0.050
945/3 0.140 946 0.132 947 0.088 933 0.062 948 0.129 932 0.152 931 0.009 798/3 0.036 799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.287 800/1 0.020 891/3 0.079 800/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 891 0.058 889 0.049 888 0.004 888 0.004 8873 0.287 800/4 8888 0.004 8873 0.287 800/4 8874 0.086 8873 0.287 8874 0.086 8873 0.287 874 0.080 875 0.173 8668 0.145 867 0.086 866 0.278					953	0.051
946 0.132 947 0.088 933 0.062 948 0.129 932 0.152 931 0.009 798/3 0.036 799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.287 800/1 0.020 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 889 0.049 888 0.004 8885 0.508 889 0.049 888 0.004 887 0.142 866 0.228 875 0.173 868 0.145 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276					945/1	0.225
947 0.088 933 0.062 948 0.129 932 0.152 931 0.009 7983 0.036 799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.287 800/1 0.020 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 899 0.058 889 0.049 888 0.004 885 0.508 892 0.028 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 866 0.278 866 0.278					945/3	0.140
933 0.062 948 0.129 932 0.152 931 0.009 798/3 0.036 799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.287 800/1 0.020 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 899 0.058 889 0.049 888 0.004 885 0.508 889 0.049 888 0.004 885 0.508 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278					946	0.132
948 0.129 932 0.152 931 0.009 798/3 0.036 799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.287 800/1 0.020 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 899 0.058 889 0.049 888 0.004 885 0.508 892 0.028 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276					947	0.088
932 0.152 931 0.009 798/3 0.036 799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.0287 800/1 0.020 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 889 0.049 888 0.004 885 0.508 889 0.049 888 0.004 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276					933	0.062
931 0.009 798/3 0.036 799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.287 800/1 0.020 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 889 0.049 888 0.004 885 0.508 892 0.028 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276					948	0.129
798/3 0.036 799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.287 800/1 0.020 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 889 0.049 888 0.004 885 0.508 892 0.028 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278					932	0.152
799 0.319 800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.287 800/1 0.020 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 899 0.058 889 0.049 888 0.004 885 0.508 892 0.028 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 8868 0.145 867 0.086 866 0.278					931	0.009
800/14 0.290 927 0.040 800/15 0.152 803/1 0.287 800/1 0.020 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 889 0.049 888 0.004 885 0.508 892 0.028 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276 0.276					798/3	
927 0.040						0.319
800/15 0.152						
803/1 0.287 800/1 0.020 891/3 0.079 803/2 0.106 891/2 0.040 891/1 0.251 890 0.058 889 0.049 888 0.004 885 0.508 892 0.028 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276						
800/1						
891/3						
803/2						
891/2						
891/1 0.251 890 0.058 889 0.049 888 0.004 885 0.508 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276						
890 0.058						
889 0.049 888 0.004 885 0.508 892 0.028 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276						
888 0.004 885 0.508 892 0.028 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276						
885 0.508 892 0.028 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276						
892 0.028 887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276						
887 0.142 886 0.226 872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276						
886 0.226						
872/1 0.916 884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276						
884 0.006 873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276						
873 0.287 874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276						
874 0.080 875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276						
875 0.173 868 0.145 867 0.086 866 0.278 7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276						
868 0.145						
867 0.086						
866 0.278						
7 DURG PATAN SAANTRA 620/1 0.276						
	7	DURG	PATAN	SAANTRA		
019// 0.33/					619/7	0.537

		530	0.119
		620/2	0.055
		621	0.029
		619/5	0.797
		530	0.109
		619/4	0.322
		618	0.041
		619/3	0.154
		619/2	0.612
		619/1	0.043
		617	0.436
		616	0.173
		613	0.256
		614	0.003
		611	0.332
		608/2	0.075
		608/3	0.118
		538	0.004
		683	0.161
		603	0.213
		602/2	0.132
		540/1	0.015
		599	0.183
		600	0.017
		598/2	0.067
		685	0.047
		598/3	0.060
		596	0.362
		597	0.011
		595	0.187
		594	0.081
		593	0.044
		549/2	0.046
		550/3	0.064
		550/2	0.153
		554/1	0.323
		556/1	0.164
		484	0.002
		559	0.131
		560	0.168
		562	0.048

 T			
		563	0.256
		566	0.181
		567	0.126
		568/2	0.098
		568/3	0.162
		572	0.463
		576	0.241
		577	0.397
		578	0.585
		453/1	0.316
		452	0.028
		453/2	0.024
		454	0.253
		432	0.230
		262	0.018
		266	1.274
		264	0.220
		365	0.005
		275	0.004
		274	0.069
		272	0.052
		273	0.091
		271	0.044
		270	0.047
		269	0.033
		94	0.045
		95/1	0.012
		95/2	0.003
		212	0.743
		267	0.497
		268	0.115
		269	0.265
		280	0.016
		282	0.170
		281	0.040
		283	0.063
		284	0.080
		286	0.023
		96	0.002
		97	0.054
		98	0.038
		99	0.041

		100	0.023
	-	93	0.023
	-	92	0.024
		101	0.078
	-	102	0.067
	-	103	0.080
	-	103	0.060
	_	105	0.070
	<u> </u>	106	0.036
		107	0.355
	-	110/2	0.098
	-	110/2	0.076
	-	108/1	0.070
		110/4	0.030
		110/4	0.021
	=	108/2	0.021
	-	110/2	0.109
	-	110/2	0.109
	-	109/2	0.034
	_	122	0.302
	-	111	0.093
		124/3	0.053
	<u> </u>	124/3	0.313
	_	126	0.014
	_	124/4	0.191
	_	127/1	0.279
	-	127/2	0.266
	-	130/1	0.073
	-	130/5	0.071
		127/3	0.010
		130/2	0.114
		133/1	0.135
		133/2	0.165
		54/2	0.179
		54/3	0.034
		54/1	0.191
		52	0.111
	-	51	0.090
		50	0.084
		49	0.190
		137	0.599

	T			1	
				191	0.042
				154	0.010
				190	0.270
				189	0.030
				188	0.285
				168	0.033
				169	0.251
				171/1	0.023
				165	0.350
				164	0.064
				163/2	0.128
				163/3	0.078
				163/4	0.012
				163/1	0.058
				162/1	0.221
				162/3	0.114
				162/2	0.160
				173	0.002
				174	0.006
8	DURG	PATAN	BOHARDIH	897	0.139
				899/1	0.149
				899/2	0.026
				903	0.053
				904	0.029
				902	0.083
				901	0.167
				905	0.085
				906	0.070
				907	0.602
				964	0.015
				895	0.014
				893/2	0.323
				900	0.119
				894	0.083
				893/1	0.305
				908	0.156
				891/1	0.240
				892	0.128
				909	0.185
				913	0.097
				914	0.084
				912	0.551
				-	

		915	0.091
		916	0.095
		917	0.009
		910/2	0.163
		910/1	0.150
		887/3	0.178
		911	0.224
		867	0.019
		891/2	0.099
		887/2	0.206
		887/1	0.376
		886	0.195
		868	0.057
		890	0.218
		888	0.111
		871	0.018
		872/2	0.231
		889	0.633
		876	0.275
		873	0.748
		852	0.033
		874	0.159
		875	0.101
		885	0.116
		884	0.104
		926	0.376
		882/2	0.164
		883	0.117
		882/3	0.152
		927	0.165
		881	0.219
		882/1	0.114
		879/2	0.039
		877	0.141
		878	0.173
		779	1.481
		780	0.048
		781	1.071
		783/1	0.438
		787/1	0.094
		785	0.101

				784	0.345
				783/2	0.343
				748	0.358
				694	0.338
				697/1	0.112
				697/2	0.047
				701	0.021
				700	0.172
				698	0.154
				693	0.173
				699	0.671
				692	0.166
				691	0.077
				690	0.471
				688	0.454
				689	0.051
				686/1	0.130
				687	0.195
				685	0.058
				666	0.373
				654/1	0.028
				654/3	0.172
				653/3	0.159
				653/4	0.105
				653/2	0.106
				653/1	0.084
				649	0.127
				638/6	0.073
				638/5	0.089
				638/4	0.045
				648	0.025
				647	0.079
				646	0.175
				638/3	0.144
				641/3	0.002
				642/2	0.056
				643	0.125
				644/2	0.090
				644/1	0.120
				632/4	0.041
9	DURG	PATAN	FEKARI	246	0.018
				244	0.122
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

		243/1	0.045
		242	0.359
		248/1	0.009
		241/1	0.034
		240	0.246
		239	0.186
		237	0.045
		238	0.191
		235/2	0.654
		235/1	0.117
		235/3	0.251
		234/3	0.011
		234	0.172
		255	0.157
		233	0.524
		232/1	0.117
		210	0.756
		177	0.087
		184	0.052
		185	0.076
		186	0.024
		183	0.123
		182	0.266
		179	0.123
		180	0.207
		181	0.373
		148	0.184
		34	0.211
		35	0.114
		32	0.460
		36	0.137
		37	0.090
		31	0.153
		30	0.226
		29	0.012
		24	0.142
		23	0.243
	-	39	0.034
		21/3	0.007
		22	0.441
	•	19	1.157
		-/	

10	DURG	PATAN	DHAURABHATHA	2046	0.109
				2045	0.035
				2044	0.195
				2043	0.342
				2051	0.010
				2042	0.105
				2040	0.192
				2036	0.107
				2034	0.100
				2033	0.117
				2032	0.322
				2031	0.183
				2030	0.168
				2028/1	0.159
				2029	0.018
				2028/2	0.138
				2027	0.059
				2026	0.179
				2024/3	0.069
				2024/2	0.149
				2021	0.065
				2019/2216	0.138
				2018/2217	0.346
				2013	0.298
				2012	0.024
				2011	0.024
				2010	0.020
				2009	0.024
				2008	0.149
				2003	0.012
				2006	0.327
				2007	0.034
				1971	0.067
				1871	0.114
				1872	0.128
				1873	0.005
				1874/2	0.059
				1875/1	0.416
				1876	0.254
				1916	0.008
				1918	0.167
				1919	0.217

		1923	0.344
		1925	0.022
	_	1923	0.022
	_	1920	0.002
	_	1930	0.157
	_	1931	0.132
	_	1929	0.292
	_	1949	0.003
	_	1947	0.060
		1932	0.000
	_	1932	0.093
	_	1945	0.112
		1943	0.104
		1940	0.203
	<u> </u>	1939	0.083
	_	1938	0.110
	_	1372	0.093
	_	1372	0.098
	_	1370	0.004
		1373	0.162
		1374	0.056
		1375	0.140
		1376	0.028
		1377/2	0.193
	_	1377/3	0.158
	_	1369	0.079
	_	1368	0.187
		1364	0.010
	 	1392	0.125
		1393	0.106
		1391	0.037
		1394	0.386
		1395	0.143
		1422	0.093
		1396	0.261
		1397	0.070
		1400	0.012
		1399	0.034
		1405	0.045
		1398	0.028
		1406	0.153

	T				
				1407	0.097
				1408	0.310
				1409	0.322
				1410	0.304
				1411	0.317
				1413	0.167
				1412	0.150
				1028	0.078
				1029	0.160
				1030	0.096
				1027	0.138
				1026	0.140
				1025/1	0.332
				1023	0.030
				1024/1	0.078
				1024/2	0.070
				1017	0.114
				924	0.120
				922/3	1.683
				923	1.113
				925	0.084
				851	0.164
				850	0.108
				849	0.057
				848	0.057
11	DURG	PATAN	MANIKCHAURI	594/4	0.131
				594/5	0.300
				594/3	0.231
				594/1	0.002
				588	0.182
				587	0.194
				589	0.026
				590	0.021
				560/2	0.369
				585	0.010
				586	0.170
				561	0.313
				562/1	0.107
				562/2	0.113
				564	0.258
				538/2	0.158
				563/2	0.211
	<u> </u>		I .	<u> </u>	l

				538/1	0.142
				537/2	0.144
				537/1	0.061
				535	0.329
				541/1	0.061
				536	0.263
				534/3	0.042
				534/2	0.040
				534/1	0.066
				491	0.215
				492	0.481
				493/1	0.147
				493/2	0.147
				493/3	0.148
				508	0.042
				494	0.266
				490	0.244
				495	0.504
				496	1.331
				486	0.419
				D	0.272
				482	0.150
				483/1	0.016
				481	0.082
				480	0.262
				479/3	0.139
				479/4	0.264
				479/5	0.221
				499	0.700
12	DURG	DURG	GHUGHSIDIH	1009	0.063
				1008	0.286
				1007	0.365
				1004	0.047
				1003	0.004
				975	0.330
				974	0.087
				976	0.254
				977/1	0.273
				979/3	0.122
				978/3	0.091
				979/2	0.027

		979/1	0.095
		967	0.037
		959	0.006
		957/1	0.043
		957/2	0.146
		957/3	0.180
		956	0.260
		954	0.198
		953	0.103
		952	0.351
		951	0.267
		948/1	0.002
		947	0.029
		758	0.115
		787	0.169
		786	0.009
		788	0.388
		789	0.066
		790	0.042
		791	0.166
		792	0.497
		835/1	0.345
		806	0.339
		807	0.327
		834/2	0.432
		809	0.260
		820	0.057
		821	0.261
		819	0.355
		818	0.379
		817	0.008
		593	0.100
		823	0.062
		822	0.022
		614	0.129
		550	0.129
		551/2	0.245
		553	0.203
		552	0.178
		554	0.185
		516	0.044
		529	0.217

				530	0.033
				528	0.195
				517/3	0.103
				517/1	0.025
				517/2	0.382
				519	0.162
				518	0.147
				507	0.039
				506	0.315
				500/1	0.398
				501/1	0.023
				500/2	0.104
				494	0.309
				495	0.047
				493	0.444
				492	0.037
				479	0.145
				491/1	0.502
				490	0.328
				489	0.173
				486	0.012
				488	0.040
13	DURG	DURG	KHOPLI	1735/1	0.610
				1732	0.342
				1730	0.156
				1731	0.075
				1729	0.192
				1713/1	0.592
				1725/2	0.006
				1725/1	0.604
				1777	0.143
				1779	0.369
				1778	0.174
				1790	0.131
				1794	0.193
				1795	0.055
				1806/1	0.277
				1796	0.196
				1804	0.079
			İ		
				1805 1802/4	0.185 0.164

		1002	0.022
		1803	0.032
		1802/2	0.249
		1802/3	0.009
		1858/1	0.270
		1859	0.191
		1891/3	0.075
		1860	0.148
		1861/2	0.086
		1863	0.015
		1864	0.222
		1865	0.192
		1866	0.057
		1868/1	0.138
		1869	0.130
		1871	0.010
		1870	0.073
		1459	0.101
		1680/1	0.223
		1679/3	0.098
		1679/2	0.060
		1679/1	0.193
		1678	0.283
		1503	0.320
		1491	0.059
		1489	0.200
		1488	0.080
		1515	0.059
		1487	0.484
		1485	0.012
		1521	0.100
		1520	0.147
		1519	0.203
		1523	0.042
		1524	0.166
		1525	0.188
		1519	0.221
		1527	0.150
		1529/1	0.019
		1526	0.159
		230	0.017
		1528	0.038
		229	0.381
	<u> </u>		

				228	0.013
				224	0.008
				226	0.302
				223	0.014
				207	0.292
				210	0.125
				208	0.058
				212/3	0.197
				212/2	0.204
				212/1	0.120
				211/2	0.019
				211/1	0.075
				188	0.151
				189	0.094
				190	0.102
				191	0.099
				142	0.165
				141	0.259
				137	0.084
				140	0.091
				138	0.083
				136/3	0.035
				140	0.091
				136/1	0.108
				139	0.228
				136/2	0.367
				171	0.109
14	DURG	DURG	BORIGARKA	1166	0.002
				1168/1	0.258
				1169	0.122
				1170	0.247
				1158	0.084
				1157	0.152
				1107	0.110
				1077	0.123
				1079	0.478
				1080	0.005
				1081	0.053
				1078/1	0.188
				1078/2	0.065
				863	0.179

		862	0.477
		869/1	0.026
		870	0.103
		871	0.103
		873	0.130
		875	0.263
		876	0.329
		877	0.334
		878	0.278
		879	0.120
		880	0.324
		881/1	0.222
		881/2	0.198
		882	0.279
		883	0.186
		887	0.352
		886/2	0.541
		884	0.330
		889	0.093
		890	0.048
		885	0.696
		886/3	0.089
		850/3	0.967
		850/2	0.273
		850/1	1.808
		849	0.066
		673	0.387
		674/1	0.207
		674/2	0.179
		845/2	0.675
		672	0.149
		675	0.523
		844	1.094
		676	0.149
		678	0.956
		677	1.646
		683	0.096
		682	0.404
		843	0.107
		679	0.058
		681	0.381
		680	0.378
			0.570

				688	0.291
				689	0.094
				690	0.794
				73	0.869
				716	0.311
				711/1	0.060
				697	0.089
				702	0.240
				704	0.358
				711/2	0.038
				707	0.137
				706	0.514
				708	0.032
				705/2	0.139
				705/1	0.036
				84	0.136
				83	0.087
				709/2	0.076
				709/3	0.053
				709/4	0.028
				709/5	0.018
				73	0.138
				84	0.084
				82	0.042
				81	0.122
				83	0.047
				77	0.010
				709/3	0.043
				709/2	0.099
				709/1	0.209
				80/1	0.372
				79	0.321
				78/1	0.152
				78/2	0.177
				78/3	0.168
				78/4	0.150
				78/7	0.015
15	DURG	DURG	PURAI	759	0.057
				758	0.188
				757	0.045
				653	0.235

	656	1.252
	654	0.522
	655	0.632
	656	0.138
	657/1	0.633
	658	0.057
	662	0.068
	659/1	1.087
	661	0.035
	660	0.005
	659/2	0.690
	659/3	0.904
	659/4	0.100
	659/5	0.096
	714	0.052
	457	0.082
	458	0.071
	447	0.036
	456/3	0.005
	456/2	0.017
	416	0.254
	700	0.020
	698	0.074
	697	0.370
	696	0.301
	695	0.117
	686	0.379
	685	1.367
	687	0.055
	688	0.100
	689	0.112
	691/2	0.012
	691/1	0.070
	690	0.094
	692/5	0.067
	692/4	0.095
	692/3	0.185
	692/2	0.150
	692/6	0.078
	692/1	0.073
	561	0.196
	559	0.002

		562	0.010
	_		0.810
		563/6	0.004
		563/1	0.610
		563/4	0.014
		554/7	0.003
		563/3	0.191
		553	0.110
		532	0.435
		552	0.098
		554/3	0.019
		551	0.120
		546	0.312
		545/2	0.111
		533	0.594
		534	0.376
		536/4	0.003
		536/3	0.002
		536/2	0.007
		536/1	0.024
		535	0.420
		528	0.295
		527	0.002
		525	0.763
		524	0.060
		537	0.248
		539/9	0.005
		523	0.157
		521	0.475
		539/10	0.144
		519	0.133
		520/2	0.247
		520/1	0.013
		635	0.179
		636	0.257
		1276	0.062
	-	757	0.006
	-	637	0.008
	-	638/1	0.110
		639	0.388
		640	0.032
	-	642	0.060

		643/2	0.086
		644	0.181
		646/2	0.081
		645	0.165
		665/1	0.245
		666	0.209
		633	0.379
		598	0.004
		597	0.065
		671	0.015
		672	0.001
		596	0.276
		587	0.279
		586/1	0.010
		586/2	0.181
		585/3	0.108
		585/1	0.015
		585/2	0.121
		582/1	0.191
		576/1	0.043
		576/2	0.143
		575	0.130
		573	0.097
		572/2	0.031
		574	0.012
		572/1	0.133
		571	0.099
		1294	0.720
		1299	0.120
		1300	0.093
		1302	0.002
		1297	0.442
		1298	0.374
		1295	0.020
		1296/1	0.368
		1282	0.276
		1281	0.596
		1279	0.322
		1280	2.174
		1278	1.734
		1283	0.100
		1276	0.183

				1274	1.674
				761/2	0.176
16	DURG	DURG	KOKDI	606	0.057
				605/2	0.208
				605/1	0.558
				604	0.181
				614	0.109
				615	0.156
				616/2	0.084
				616/3	0.052
				616/1	0.108
				603	0.815
				601	0.002
				600	0.088
				617	0.069
				599	0.347
				598	0.042
				594	0.107
				589	0.009
				587	0.163
				588	0.073
				585	0.317
				584	0.205
				583/1	0.001
				583/2	0.203
				581	0.209
				582/1	0.096
				557/1	0.259
				577/2	0.112
				570/3	0.061
				571/1	0.142
				570/1	0.333
				549	0.341
				548	0.043
				550	0.057
				541	0.721
				551	0.003
				540/798	0.298
				540	0.181
				517/4	0.239
				520	0.289

				519	0.042
				517/6	0.439
				517/3	0.851
				517/1	0.945
17	DURG	DURG	KODIYA	573	0.076
				572	0.253
				574	0.073
				571	0.367
				564	0.043
				570	0.038
				565	0.149
				566	0.217
				567	0.022
				563/1	0.227
				554	0.064
				555	0.074
				556	0.060
				551	0.187
				557	0.083
				545/1	0.216
				545/5	0.297
				544	0.325
				538/1	0.037
				540	0.184
				539	0.235
				541	0.036
				522/2	0.204
				522/1	0.432
				520/2	0.260
				519	1.324
				310	0.071
				68/3	0.559
				68/4	0.156 0.792
				68/2	
				67 72	0.027 0.029
				73	0.029
				65	0.088
				64/1	0.339
				63/2	0.487
				63/1	0.190
				62/3	0.093
				0213	0.221

				62/2	0.106
				11	0.026
				10	0.359
				9	0.336
				8	0.164
18	DURG	DURG	HANODA	418	0.055
				417	0.040
				376	0.152
				416	0.012
				377	0.322
				375	0.065
				374	0.076
				373	0.001
				378	0.079
				371	0.286
				369/2	0.063
				370	0.059
				369/3	0.133
				369/1	0.196
				362	0.183
				368/1	0.145
				368/2	0.019
				367	0.373
				363/2	0.354
				363/5	0.016
				366	0.054
				314/2	0.080
				363/1	0.140
				365	0.255
				314/2	0.255
				313	0.128
				312/2	0.619
				307	0.542
				308	0.042
				303/2 304/2	0.359
				304/2	0.285
					0.585
				227/1 227/2	0.070 0.247
				22112	0.247
				303/1	0.076

				228	0.605
				225/1	0.154
				230	0.169
				225/3	0.167
				225/2	0.493
				231/2	0.063
				203	1.218
				205	0.164
				204/1	0.484
				204/2	0.026
				200	0.764
				202/2	0.021
				197	1.003
				182	0.052
				183	0.162
				190/1	0.416
				187	0.070
				189	0.317
				188	0.170
				25	0.102
				183	0.195
				27/2	0.228
				26	0.150
				27/3	0.167
				27/1	0.151
				28	0.334
				29/1	0.069
				29/2	0.171
				11	0.038
				31	0.148
				30	0.178
				10	0.235
				34	0.005
				32	0.145
				6	0.333
				33	0.058
				35/2	0.052
				35/1	0.102
				3	0.168
				5	0.085
				4	0.081
19	DURG	DURG	POTIYAKALA	508	0.560

		512	0.169
		513/3	0.350
		527	0.022
		513/2	0.232
		513/1	0.188
		526/1	0.086
		526/2	0.410
		514	0.034
		519/4	0.459
		519/1	0.283
		519/2	0.241
		518/1	0.190
		518/2	0.067
		521/1	0.242
		520	0.039
		521/3	0.385
		521/2	0.318
		428/1	0.950
		428/3	0.045
		Z80	1.065
		Z78	1.104
		430	0.438
		431/1	1.220
		Z69	1.472
		Z67	0.210
		285/15	0.181
		285/2	1.110
		285/23	0.251
		285/1	0.308
		285/24	0.236
		285/25	0.316
		Z71	0.027
		Z68	0.026
		443/2	0.039
		284/3	0.039
		284/2	1.375
		284/4	0.005
		284/1	0.189
		285/5	0.234
		285/6	0.103
		285/17	0.226

	285/	
	286/	
	285/	
	285/1	
	285/1	
	285/1	
	285/	3 0.379
	283/	0.398
	283/	1 0.032
	282	0.468
	281/	1 0.397
	281/	2 0.424
	279	2.807
	285/1	3 0.553
	285/1	4 0.023
	268/	0.401
	280/	0.129
	280/	2 0.162
	279	2.137
	277	0.191
	278/	3 0.319
	278/	2 0.106
	279/-	4 1.726
	229/:	5 0.032
	229/	0.309
	228	0.050
	227/:	5 0.113
	118/	0.107
	52/4	0.629
	52/1	1.092
	36	0.097
	51	0.129
	37	0.114
	38	0.012
	39/2	0.186
	39/1	0.278
	40/1	0.042
	40/2	0.143
	49	0.344
	48	0.001
	41/3	0.111
	42/4	0.179

41/2 42/1 42/11 42/3	0.137 0.129 0.001
42/11	
	0.001
42/3	
	0.049
42/9	0.247
42/6	0.196
42/19	0.034
43/22	0.057
2/6	0.217
2/12	0.125
2/5	0.004
2/7	0.032
2/11	0.084
42/13	0.003
2/3	0.112
2/15	0.118
2/9	0.144
3/2	0.017
2/2	0.194
2/1	0.401
2/8	0.184
3/5	0.007
1	0.121
20DURGDURGKASAARIDIH427	0.092
428	0.176
429	0.516
426	0.043
436	0.611
437	0.283
425	0.026
424	0.369
421	0.531
422/2	0.030
422/1	0.363
422/3	0.137
406	0.083
414	0.228
	0.051
412	0.051
	0.051
412	

417 0.215 388 0.139 387 0.154 341 0.054 342/1 0.271 343/2 0.123 332 0.519 329 0.026 331 0.236 330 0.082 292 0.146 293/2 0.181 293/1 0.158 294/1 0.029 294/3 0.065 294/2 0.055 295 0.598 296/4 0.013 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 211 0.750 377 0.045						-
387 0.154 341 0.084 342/1 0.271 343/2 0.123 332 0.519 329 0.026 331 0.236 330 0.082 292 0.146 293/2 0.181 293/1 0.158 294/1 0.029 294/3 0.065 294/2 0.055 295 0.598 296/4 0.013 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750						
341 0.054 342/1 0.271 343/2 0.123 332 0.519 329 0.026 331 0.236 330 0.082 292 0.146 293/2 0.181 293/1 0.158 294/1 0.029 294/3 0.065 294/2 0.055 295 0.598 296/4 0.013 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 7.71 0.750					388	0.139
342/1 0.271 343/2 0.123 332 0.519 329 0.026 331 0.236 330 0.082 292 0.146 293/2 0.181 293/1 0.158 294/1 0.029 294/3 0.065 294/2 0.055 295 0.598 296/1 0.400 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 211 0.750					387	0.154
343/2 0.123 332 0.519 329 0.026 331 0.236 330 0.082 292 0.146 293/2 0.181 293/1 0.158 294/1 0.029 294/3 0.065 294/2 0.055 295 0.598 296/1 0.400 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750					341	0.054
332 0.519 329 0.026 331 0.236 330 0.082 299.2 0.181 293/2 0.181 293/1 0.158 294/1 0.029 294/3 0.065 294/2 0.055 295 0.598 296/1 0.400 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/3 0.007 297/3 0.007 297/3 0.007 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 211 0.750					342/1	0.271
329 0.026 331 0.236 330 0.082 292 0.146 293/2 0.181 293/1 0.158 294/1 0.029 294/3 0.065 294/2 0.055 295 0.598 296/1 0.400 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750					343/2	0.123
331 0.236 330 0.082 292 0.146 293/2 0.181 293/1 0.158 294/1 0.029 294/3 0.065 294/2 0.055 295 0.598 296/1 0.400 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.029 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 211 0.750					332	0.519
330 0.082					329	0.026
292 0.146 293/2 0.181 293/1 0.158 294/1 0.029 294/3 0.065 294/2 0.055 295 0.598 296/1 0.400 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					331	0.236
293/2 0.181 293/1 0.158 294/1 0.029 294/3 0.065 294/2 0.055 295 0.598 296/1 0.400 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					330	0.082
293/1 0.158					292	0.146
294/1 0.029 294/3 0.065 294/2 0.055 295 0.598 296/1 0.400 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 211 0.750 377 0.045					293/2	0.181
294/3 0.065 294/2 0.055 295 0.598 296/1 0.400 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					293/1	0.158
294/2 0.055 295 0.598 296/1 0.400 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					294/1	0.029
295 0.598 296/1 0.400 296/4 0.013 296/2 0.076 321 0.206 300 0.912 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					294/3	0.065
296/1 0.400					294/2	0.055
296/4					295	0.598
296/2					296/1	0.400
321 0.206 300 0.912 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					296/4	0.013
300 0.912 297/3 0.007 297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					296/2	0.076
297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					321	0.206
297/2 0.091 297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					300	0.912
297/1 0.111 278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					297/3	0.007
278 0.249 299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					297/2	0.091
299 0.249 301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					297/1	0.111
301 0.031 302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					278	0.249
302 0.057 303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					299	0.249
303 0.104 304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					301	0.031
304/2 0.233 305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					302	0.057
305 0.009 306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					303	0.104
306 0.167 307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					304/2	0.233
307 0.082 308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					305	0.009
308 0.286 310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					306	0.167
310 0.027 309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					307	0.082
309 0.005 Z11 0.750 377 0.045					308	0.286
Z11 0.750 377 0.045					310	0.027
377 0.045					309	0.005
					Z11	0.750
					377	0.045
21 DURG DURG 487 0.295	21	DURG	DURG	DURG	487	0.295
489 0.326					489	0.326
486 0.092					486	0.092

		414/1	0.097
		485	0.081
	-	484	0.220
	-	491	0.609
	_	481	0.030
		493	0.224
		492	2.111
		473	0.582
		472	0.148
		465	0.049
		464	0.208
		463	0.664
	-	461	0.064
		462	0.393
		460	0.021
		406	0.008
	_	405/3	0.256
	_	405/2	0.292
		405/1	0.004
		404	0.091
		402	0.453
		403	0.104
		401	0.123
		388	0.011
		524/2	0.237
		303/1	0.095
		339	0.032
		338	0.133
		340/1-2	0.080
		340/3	0.006
		341	0.078
		344	0.126
		343	0.061
		342/2	0.027
		342/1	0.029
		345/1	0.145
		345/2	0.099
		345/3	0.123
		355	0.141
		354	0.101
		356	0.478

				357	0.146
				289	1.398
				286	0.087
				287	0.175
				288	0.108
				283	0.016
				282	0.014
				281	0.012
				280	0.011
				272	0.421
				232	0.316
				255	0.025
				254	0.095
				233/2	0.085
				233/1	0.055
				237	0.024
				234	0.001
				235	0.132
				236	0.049
				240/4	0.102
				240/3	0.111
				243/1	0.077
				243/2	0.143
				247	0.135
				246	0.191
				245	0.027
				244/3	0.010
22	DURG	DURG	MOHLAI	966/1	0.290
				918	0.360
				917	0.143
				920	0.048
				916	0.045
				914	0.443
				912	0.130
				913	0.207
				820	0.038
				802	0.116
				821	0.276
				822	0.264
				801	0.186
				800	0.181
				793	0.071
	[l	

			794	0.275
			799	0.019
			795	0.067
			796	0.086
			789	0.264
			790	0.187
			791	0.021
			641	0.001
			651	0.653
			627	0.104
			616	0.014
			594/2	0.162
			593/1	0.068
			593/2	0.028
			595/8	0.105
			595/1	0.131
			595/2	0.226
			596	0.634
			589	0.058
			588	0.147
			597	0.007
			577	0.145
			578	0.030
			575/1	0.206
			575/2	0.266
			574	0.061
			573	0.015
	TOTAL AREA IN H	ECTARES		349.024

[F. No. CAO/C/BSP/Kharsia-Durg/J.V.C./20A/06/] SONVIR SINGH, Chief Administrative Officer(Const)